

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -5-5-65 388273

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ (Tél. 5-17)

(COTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAONE, JURA, SAONE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, route de Seurre - BEAUNE.

C. C. P. : DIJON 3.405-19

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

Bulletin n° 56 - MAI 1965

V I G N E

MILDIU : En ce mois de Mai que l'on nous annonce pluvieux, exécuter tous travaux facilitant l'écoulement des eaux afin de limiter la formation de foyers primaires.

Surveiller attentivement la végétation et signalez-nous l'apparition des premières taches de mildiou. Comme tous les ans, la Station d'Avvertissements ouvre un concours pour la détection des premières taches, dont les lauréats seront récompensés par une prime de 10 F.

Pour obtenir cette prime, nous envoyer la feuille contaminée ainsi que le questionnaire ci-joint dûment rempli.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER & DU POIRIER : Les conditions climatiques restant très favorables au développement de la tavelure, renouveler le traitement.

OIDIUM DU POMMIER : Les pousses oïdiées nombreuses cette année peuvent être à l'origine d'importantes contaminations, aussi faut-il les éliminer dans la mesure du possible et répéter les traitements tous les dix jours.

CHENILLES DEFOLIATRICES : Voir supplément n° 2 du 20 Avril.

PUCERONS DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS : Les colonies de pucerons vont se développer rapidement avec l'augmentation de la température. Effectuer un traitement aphicide dès que possible, de préférence avec un insecticide systémique.

PUCERONS DES ARBRES A NOYAUX : Utiliser un organo-phosphoré.

- PROTECTION DES ABEILLES : Ces traitements étant interdits pendant la floraison, il faudra traiter avant ou attendre la chute des pétales.

C O L Z A

CECIDOMYIES & CHARANCONS DES SILIQUES : Les dégâts de ces insectes se conjuguent fréquemment, les larves des Cecidomyies se rencontrant avec celles du charançon dans les siliques dont elles dévorent les graines.

Les traitements sont généralement plus efficaces s'ils sont effectués pendant la floraison, aussi convient-il de n'utiliser que des produits insecticides inoffensifs pour les abeilles :

- | | | |
|----------------------|---|--|
| - Endosulfan | : | (0 Kg 600 de matière active/hectare en pulvérisation
0 Kg 800 de matière active/hectare en poudrage |
| - Toxaphène | : | (4 Kgs de matière active/hectare en pulvérisation
5 Kgs de matière active/hectare en poudrage. |
| - Porychlorocarphane | | |

L'intensité des attaques et l'examen des cultures permettra de limiter l'étendue des épandages aux zones contaminées, en général un traitement de bordure est suffisant.

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés
des Avertissements Agricoles.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :
H. SOULIE.

Imprimerie de la Station de Bourgogne-Franche-Comté- Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.

497

100 07

4

100 07

100 07

V I G N E

CONCOURS DE DETECTION DES PREMIERES TACHES DE MILDIOU

Chaque envoi de feuille de vigne portant une tache de mildiou doit être accompagné de la fiche de renseignements.

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Nom et prénom (1)

Adresse (1)

Commune où est situé le vignoble :

lieu-dit :

Cépages :

Situation de la feuille malade sur la souche (1ère, 2ème, 3ème, 4ème feuille), etc.....

Nombre de taches observées dans la parcelle

Situation de la parcelle (2) : en côteau, en plaine, cuvette

Date de la découverte

Date et signature :

(1) Ecrire très lisiblement.

(2) Rayer les mentions inutiles.

